PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	elders oder Anwalts WEITERES slehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit	
P2074 PCT		I, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 03/00610	(Tag/Monat/Jahr) 09/09/2003	03/10/2002
Anmelder	05/05/2003	03/10/2002
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINA	NCF C A	
TIME HAVE HOUDINGS & FINA	NCE S.A.	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	emationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
A. Hinsichtlich der Sprache Ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grund ereicht wurde, sofern unter diesem	llage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	r Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotic equenzprotokolls durchgeführt word dung in Schriflicher Form enthalten	·
1	aung in Schrifficher Form enthalten onalen Anmeldung in computerlesba	·
1 =	n in schriftlicher Form eingereicht w	
	n in computerlesbarer Form eingere	
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schriftliche Se	quenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeldung i	m Anmeldezeltpunkt hinausgeht, w	urde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputeriesbarer Form erfaßten Infor	mationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	pen sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld I).
1 = '	der Erfindung (siehe Feld II).	•
_		
4. Hinslchtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	erelchte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	Innerhalb eines Monats nach dem	penen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu ve	röffentlichen: Abb. Nr3
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	
<u></u>		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C23C16/509 H01J37/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole) IPK 7 C23C H01J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	FUJIMAKI S ET AL: "New DLC coating method using magnetron plasma in an unbalanced magnetic field" FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPUTTERING AND PLASMA PROCESSES (ISSP'99), KANAZAWA, JAPAN, 16-18 JUNE 1999, Bd. 59, Nr. 2-3, Seiten 657-664, XP002231851 Vacuum, NovDec. 2000, Elsevier, UK ISSN: 0042-207X Seite 658 -Seite 661	1-12
A	EP 0 299 754 A (BOC GROUP INC) 18. Januar 1989 (1989-01-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 13 - Zeile 50; Abbildungen 4A,4B	1-12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. Dezember 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/12/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Patterson, A



Intern	es Aktenzeichen
PCT/CH	03/00610

		7CH 03/00610
C.(Fortset: Kategorie*	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 224 441 A (FELTS JOHN T ET AL) 6. Juli 1993 (1993-07-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeile 47 -Spalte 7, Zeile 43; Abbildung 2	1-12
A	BIEDERMAN H ET AL: "Characterization of an unbalanced magnetron for composite film (metal/C:H) deposition" VACUUM, APRIL 1999, ELSEVIER, UK, Bd. 52, Nr. 4, Seiten 415-420, XP002231852 ISSN: 0042-207X Abbildungen 1,4,5B,6B	1-12
		•

2

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen

ur setben Patentfamilie gehören

Interna s Aktenzeichen
PCT/CH 03/00610

				101/011	03/00610
Im Recherchenberic angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0299754	Α	18-01-1989	AT	95574 T	15-10-1993
			AU	606715 B2	14-02-1991
			AU	1899588 A	19-01-1989
			CA	1340053 C	22-09-1998
			CN	1030616 A	25-01-1989
			DE	3884697 D1	11-11-1993
			DE	3884697 T2	27-01-1994
		•	EΡ	0299754 A2	18-01-1989
			ES	2043826 T3	01-01-1994
			JP	1087772 A	31-03-1989
			JP	2634637 B2	30-07-1997
			KR	9311764 B1	20-12-1993
			MX	170794 B	15-09-1993
			RU	2030483 C1	10-03-1995
			US	5904952 A	18-05-1999
			ZA	8804511 A	29-03-1989
US 5224441	Α	06-07-1993	AT	148507 T	15-02-1997
00 3224441		00 07 1995	ΑÙ	666675 B2	22-02-1996
			AU	2572492 A	27-04-1993
			CA	2119561 A1	01-04-1993
			CN	1072734 A ,B	02-06-1993
	•		CN	1125267 A ,B	26-06-1996
			DE	69217233 D1	13-03-1997
			DE	69217233 T2	22-05-1997
			DK	605534 T3	17-02-1997
		•	EP	0605534 A1	13-07-1994
			ËS	2096768 T3	16-03-1997
			FI	941439 A	28-03-1994
			ΪĎ	1054 B	30-10-1996
			ĬL	102831 A	14-11-1996
			ĴΡ	3155278 B2	09-04-2001
			JΡ	7502074 T	02-03-1995
			MX	9205420 A1	01-03-1993
			NO	941075 A	24-03-1994
			NZ	244055 A	21-12-1995
			PT	100880 A ,B	31-05-1994
			wo	9306258 A1	01-04-1993
•			US	5364665 A	15-11-1994
			11.5	7.104007 4	